

(Legal Instruments Examiner) (Date)

 Application/Control No.
 Applicant(s)/Patent under Reexamination

 10/563,513
 FERRARI ET AL.

 Examiner
 Art Unit

2863

							_,,5011	ICATIO								
ORIGINAL						CROSS REFERENCE(S)										
	CLA	SS		SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
702				168	702	94	95	167								
11	ITER	NAT	IONAL C	CLASSIFICATION	700	175	195									
G	0	6	F	19/00												
				1												
				1												
				1												
				1												
				o 02/17/08 Examiner) (Date	e)			arlow Jr./	Total Claims Allowed: 19							
						Supe	rvisory Pa Art Uni	atent Exam it 2863	O.0 Print Cl	O.G. Print Fig						

HIEN X. VO

×							(Primary Examiner)				(Date)			·					
Claims renumbered in the same order						er as presented by applicant			ПСРА			□ T.D.			☐ R.1.47				
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1			31	1		61	ĺ		91	ĺ		121			151			181
	2			32	1		62	ĺ		92	ĺ		122			152			182
	3			33	1		63			93	ĺ		123			153			183
	4			34			64	ĺ		94	ĺ		124			154			184
	5			35			65			95	]		125			155			185
	6			36			66			96			126			156			186
	7			37			67	]		97	]		127			157			187
	8			38			68			98			128			158			188
	9			39			69			99	]		129			159			189
	10			40			70			100			130			160			190
	11			41			71			101			131			161			191
	12			42			72			102			132			162			192
	13			43			73			103			133			163			193
	14			44_	1		74	ļ		104	ļ		134			164			194
	15	ļ		45			75			105	ļ		135			165			195
	16			46			76	Į		106	Į		136			166			196
	17			47	1		77	Į		107	Į		137			167			197
	18			48			78	Į		108	Į		138			168			198
	_19	Į		49			79			109	ļ		139			169			199
	20	Į		50			80	Į		110	Į		140		_	170			200
	21	Į		51	ļ		81	Į		111	Į		141			171			201
L	22	Į		52			82			112	Į		142			172			202
	23			53			83			113			143			173		lacksquare	203
	24	Į		54			84	Į		114	Į		144			174			204
	25			55			85			115			145			175		$\vdash$	205
	26		_	56			86			116			146			176		$\vdash$	206
	27	Į .	<u> </u>	57		$\vdash$	87	Į		117			147		<u> </u>	177			207
_	28		<u> </u>	58			88			118			148		$\vdash$	178			208
	29			59			89			119			149			179		$\vdash$	209
	30			60			90			120			150			180			210